

# Премиальная защита питания

## APC Back-UPS Pro

ИБП APC Back-UPS Pro, обеспечиваюют резервное батарейное питание и защиту от перенапряжения, идеально подходят для дома, домашнего офиса или малого бизнеса.

Новые модели ИБП Back-UPS Pro обладают улучшенной функциональностью, включая увеличенное время автономной работы и высокое качество напряжения для чувствительного электронного оборудования.



### Питание и защита

#### Выходы с резервным питанием от батареи и защитой от всплесков напряжения

Защита ценных устройств от отключения и перегрузки при выходе напряжения за безопасные пределы.

#### Форма выходного напряжения - чистая синусоида\*

Высокое качество напряжения без искажений и падений мощности при отключении тока в сети. Идеальный выбор для современных рабочих станций, высокопроизводительных ПК, мультимедийных устройств и домашних хранилищ данных.

#### 2 USB-порта для зарядки (тип C + тип A)\*

Быстрая зарядка мобильных устройств, таких как смартфоны и планшеты.

#### Автоматическое регулирование напряжения

Мгновенная корректировка скачков напряжения. Совместимо с системой активной коррекции коэффициента мощности (PFC).

#### Защита гигабайтных сетей

Защита оборудования и ценных файлов от всплесков в линиях передачи данных без снижения скорости интернет-подключения.

#### Заменяемые батареи

Возможность быстрой замены батарей.

#### ЖК-экран

Удобная индикация информации о состоянии ИБП и напряжении в сети.

#### PowerChute Personal Edition

Простое в использовании программное обеспечение с функциями управления питанием и энергопотреблением для безопасного завершения работы устройств.

#### Трехлетняя гарантия

Трехлетняя стандартная гарантия

\* Только для ИБП BR-SI



#### Совет

Если вы работаете удаленно или владеете малым бизнесом и для вас важно, чтобы ваши устройства постоянно были в сети, мы рекомендуем модели SI для обеспечения бесперебойной работы.



BR1600SI

Life Is On

**APC**  
by Schneider Electric

# Уверенность в мире цифровых технологий

## Как долго устройства смогут работать от ИБП Back-UPS Pro?

Подключенные устройства	Нагрузка, Вт	BR650MI	BR900MI	BR1300MI	BR1600MI	BR1200SI	BR1600SI
Настольный ПК начального уровня с монитором 20" + модем и маршрутизатор	40 Вт	64 мин.	105 мин.	141 мин.	159 мин.	124 мин.	152 мин.
Компьютер iMac + система NAS (сетевое хранилище) + модем и маршрутизатор	119 Вт	20 мин.	34 мин.	50 мин.	57 мин.	52 мин.	67 мин.
Игровой ПК с ЖК-монитором 24" + внешние динамики + модем и маршрутизатор	240 Вт	7 мин.	14 мин.	22 мин.	26 мин.	24 мин.	32 мин.
ЖК-телевизор 42" + звуковая панель + модем и маршрутизатор	335 Вт	4 мин.	8 мин.	13 мин.	17 мин.	15 мин.	21 мин.



# Технические характеристики APC Back-UPS Pro

## Модели Back-UPS Pro MI



Технические характеристики прибора	BR650MI	BR900MI	BR1300MI	BR1600MI
<b>Выход</b>				
Мощность	390 Вт / 650 ВА	540 Вт / 900 ВА	780 Вт / 1300 ВА	960 Вт / 1600 ВА
Выходное напряжение/частота (при работе от сети)	~ 196–264 В			
Выходное напряжение/частота (при работе от батареи)	230 В ± 8 %, 50/60 Гц ± 1 Гц			
Выходы (IEC)	6 выходов с резервным питанием от батареи и защитой от всплесков (IEC)		8 выходов: 6 с резервным питанием от батареи и защитой от всплесков и 2 только с защитой от всплесков (IEC)	
Тип напряжения	Регулируемое при питании от сети/ступенчатое приближение синусоиды			
Коэффициент мощности	0,6			
<b>Вход</b>				
Входное напряжение/частота	Номинальное напряжение 230 В, 50/60 Гц ± 3 Гц			
Входной кабель питания	Кабель длиной ок. 180 см, прямая вилка (IEC)			
<b>Защита от всплесков</b>				
Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	557			
Защита от импульсных помех в линии передачи данных	Защита линии со скоростью передачи данных 1 ГБ/с			
Защита от перегрузки	При работе от сети: автоматический выключатель 10 А с возможностью сигнализации о перегрузке При работе от батареи: внутреннее ограничение тока с сигнализацией о перегрузке/отключением			
<b>Физические характеристики</b>				
Габаритные размеры (В x Ш x Д, мм)	190 x 91 x 310		100 x 250 x 382	
Масса	6,4 кг	7 кг	10,2 кг	10,9 кг
Транспортировочные габаритные размеры (В x Ш x Д, мм)	255 x 440 x 143		330 x 485 x 225	
Транспортировочная масса	7,4 кг	8 кг	11,85 кг	11,65 кг
Сменные картриджи батарей	APCRBC110	APCRBC164	APCRBC165	APCRBC166
Время работы (полная нагрузка)	3	3	4	4
Время работы (половинная нагрузка)	10,5	11,4	10,6	10,4
Цвет	Черный			
<b>Батарея</b>				
Тип батареи	Свинцово-кислотная			
Возможность замены батареи	Да			
<b>Управление</b>				
Сигнализация	Работа от батареи, низкий заряд батареи, низкий заряд батареи — отключение, необходимость замены батареи			
ПО для безопасного завершения работы	PowerChute Personal Edition			
<b>Соответствие требованиям</b>				
Сертификация	Лаборатория TDC: TUV GS, CB 60950 & 62040 Лаборатория EMC (Тайвань): TelePermit Локальная сертификация: RCM, EAC, KETI, TISI			
Гарантия и защита оборудования	Трехлетняя стандартная гарантия			

Life Is On

  
by Schneider Electric

# Технические характеристики APC Back-UPS Pro

## Модели Back-UPS Pro SI



Технические характеристики прибора	BR1200SI	BR1600SI
<b>Выход</b>		
Мощность	720 Вт / 1200 ВА	960 Вт / 1600 ВА
Выходное напряжение/частота (при работе от сети)	~ 196–264 В	
Выходное напряжение/частота (при работе от батареи)	230 В ± 8 %, 50/60 Гц ± 1 Гц	
Выходы (IEC)	8 выходов: 6 с резервным питанием от батареи и защитой от всплесков и 2 только с защитой от всплесков	
Тип напряжения	Регулируемое при питании от сети/синусоида	
Коэффициент мощности	0,6	
<b>Вход</b>		
Входное напряжение/частота	Номинальное напряжение 230 В, 50/60 Гц ± 3 Гц	
Входной кабель питания	Кабель длиной ок. 180 см, прямая вилка (IEC)	
<b>Защита от всплесков</b>		
Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	557	
Защита от импульсных помех в линии передачи данных	Защита линии со скоростью передачи данных 1 ГБ/с	
Защита от перегрузки	При работе от сети: автоматический выключатель 10 А с возможностью сигнализации о перегрузке При работе от батареи: внутреннее ограничение тока с сигнализацией о перегрузке/отключением	
<b>Физические характеристики</b>		
Габаритные размеры (В x Ш x Д, мм)	368 x 100 x 260	
Масса прибора	11,7 кг	12,1 кг
Транспортировочные габаритные размеры (В x Ш x Д, мм)	358,6 x 223 x 482	
Транспортировочная масса	13,35 кг	13,75 кг
Сменные картриджи батарей	APCRBC161	APCRBC163
Время работы (полная нагрузка)	4	4
Время работы (половинная нагрузка)	14,2	22
Цвет	Черный	
<b>Батарея</b>		
Тип батареи	Свинцово-кислотная	
Возможность замены батареи	Да	
<b>Управление</b>		
Сигнализация	Работа от батареи, низкий заряд батареи, низкий заряд батареи — отключение, необходимость замены батареи	
ПО для безопасного завершения работы	PowerChute Personal Edition	
<b>Соответствие требованиям</b>		
Сертификация	Лаборатория TDC: TUV GS, CB 60950 & 62040 Лаборатория EMC (Тайвань): TelePermit Локальная сертификация: RCM, EAC, KETI, TISI	
Гарантия и защита оборудования	Трехлетняя ограниченная гарантия с политикой защиты оборудования стоимостью до 150 000 евро на весь срок службы	